# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-261535

(43) Date of publication of application: 26.09.2001

(51)Int.CI.

A61K 7/13

D06P 3/04

D06P 3/08

(21)Application number: 2000-076666

0-076666 (7

(71)Applicant : KAO CORP

(22)Date of filing:

17.03.2000

(72)Inventor: MATSUNAGA KENICHI

MIYABE SO

**OHASHI YUKIHIRO** 

### (54) HAIR DYEING AGENT COMPOSITION

### (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide the subject composition extremely high in the ability to dye the hair, slight in color fading with the lapse of days and also slight in color tone change of the agent even after preserved.

SOLUTION: This hair dyeing agent composition contains a direct dye of the general formula (1) [B1 and B2 are each a group of formula (2), (3), (4) or (5); R1 and R2 are each a group of formula (6), (7) or the like; X- is an anion; (A is a (substituted) phenylene or the like; R3 and R4 are each a (substituted) lower alkyl or the like; X1 is O, NH or CH2; X2 is a (substituted) trimethylene or the like; Y is a (substituted) lower alkyl or the like; R5 is a lower alkyl or the like; R6 is a lower alkyl or the like; R7 is H or the like; X3 is OH, NH2 or SH; R8 is a lower alkoxy or the like; and R9 is phenyl or the like)].

$$B^{2} \longrightarrow N \longrightarrow N \longrightarrow B^{2} \longrightarrow X^{-} \qquad (1)$$

$$-A-N$$
  $X^1$  (3)  $-CH_2CHR^0$  (7)

$$\begin{array}{cccc}
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& &$$

#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開春号 特開2001 — 261535

(P2001-281535A)

(43)公開日 平成13年9月26日(2001.9.26)

(51) Int.CL'		識別記号	FΙ		ラーマコード(参考)
A61K	7/13		A61K	7/13	40083
D06P	3/04		D06P	3/04	B 4H057
	3/08			3/08	

#### 審査請求 京請求 請求項の数3 OL (全 9 四)

(21)出顧番号	特顧2000-76666(P2000-76866)	(71)出顧人	000000918
			花王株式会社
(22)出題日	平成12年3月17日(2000.3.17)		東京都中央区日本機茅場町1丁目14番10号
		(72) 発明者	松永 費一
			東京都墨田区文花2-1-3 花兰株式会
			社研究所内
		(72)発明者	客概 剧
			東京都墨田区文花2-1-3 花玉株式会
			杜研究所内
		(74)代理人	V
		(14/1/49:)(	
		i	弁理士 有質 三章 (外4名)
			最終質に続く

#### (54) 【発明の名称】 毛愛用森色剤組成物

(57)【要約】

【解決手段】 直接染料(1)を含有する毛襞用染色剤組成物。

[(t1]

$$\frac{1}{100}$$
 $\frac{1}{100}$ 
 $\frac{1}{100}$ 

[B1, B1; 量(2), (3), (4)又は(5)。R1, R1; 基

(6)、(7)等。X\*:アニオン。(A: (置換) フェニレン基等。R\*, R\*: (置換) 低級アルキル基等。X\*: O. -NH-又は-OL-、X\*: (置換) トリメチレン基等。Y: (置換) 低級アルキル基等。R\*:低級アルキル基等。R\*: 低級アルキル基等。R\*: 世等。X\*: -GH、-N-又は-SH。R\*: 低級アルコキシ基等。R\*: フェニル基等。) 】

【効果】 毛襞の染色力が極めて高く、経日による色落ちが少なく、かつ保存した場合でも剤の色調変化が少ない。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 直接染料として次の一般式(1) [(11]

〔式中、B1及びB1は、同一又は異なって、次式(2)。 (3)、(4)又は(5)

[ft2]

(Aは、非イオン化性置換基を有してもよいフェニレン 基. 又はナフチレン基を示し、R'及びR'は、同一又は 異なって、水素原子、置換量を有してもよい炭素数!~ 4のアルキル基、アラルキル基又はフェニル基を示し、 X<sup>1</sup>は、酸素原子、イミノ基又はメチレン基を示し、X<sup>1</sup> は、窗袋基を有してもよいエチレン甚又はトリメチレン 基を示し、Yは、置換基を有してもよい炭素数1~4の アルキル基、又はアラルキル基を示し、R1は炭素数1 ~4のアルキル基、又はアリール基を示し、R\*は水素 原子又は炭素数1~4のアルキル基を示し、R\*は水素 原子又は非イオン化性基を示す。)で表される基を示 し、R1及びR1は、同一又は異なって、炭素数1~4の アルキル基、カルバモイルエチル基、2-カルバモイルブ ロビル基、ベンジル基、又は次式(6)若しくは(7) [113]

(X'は、水酸基、アミノ基又はチオール基を示し、R® は、水素原子、ハロゲン原子、超換基を有してもよい炭 素数1~4のアルキル基、炭素数1~4のアルコキシ基 又はフェノキシ基を示し、R\*は、水素原子又は置換基 を有してもよいフェニル莓を示す。) で哀される墓を示 し、X は、アニオンを示す。〕で表される化合物を含 有する毛髪用染色剤組成物。

髮用染色剂组成物。

【請求項3】 更に酸化染料を含有する請求項1又は2 記載の毛髪用染色剤組成物。

2

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、染色力が極めて高 く。毛髪に対し赤から音にかけての鮮明で深い色合いを 付与することができ、経日による色落ちも少なく。かつ 保存した場合でも剤の色調変化が少ない毛髪用染色剤組 10 成物に関する。

[0002]

【従来の技術】染毛剤は、使用される染料やメラニンの 脱色作用の有無などにより分類されるが、代表的な例と しては、アルカリ剤、酸化染料、及びニトロ染料等の直 接染料を含有する第一剤と、酸化剤を含有する第二剤か らなる2削式の永久築毛削、並びに、有機酸又はアルカ リ剤と、酸性染料、塩基性染料、ニトロ染料等の直接染 料を含有する1削式の半永久築毛削が知られている。 [0003]

26 【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記の 永久染毛剤は、酸化染料の色調があまり鮮やかでなく、 一般に直接染料として用いられる鮮やかなニトロ染料 は、染毛直後は鮮やかではあるものの、経日での色落ち が若しく、すぐに色がくすんでしまうことが欠点であっ た (特関平6-271435号公報)。

【0004】また、最近直接染料として、カチオン基が 共役系に含まれる構造のいわゆるカチオン染料を含有す る染毛剤に関する報告があるが(特表平8-507545号公 報。特表平8-501322号公報。特表平10-502946号公報。 30 特開平10-194942号公報等)、これらは、染毛時に酸化 削として一般的に使用される過酸化水素と混合すると分 解してしまい。所期の築毛効果が得られなかったり、永 久染毛剤の必須成分であるアルカリ剤及び還元剤に対し て不安定であるという欠点を有していることがわかっ

【0005】従って本発明は、毛髪の染色力が高く、経 日による色落ちが少なく、かつ保存安定性に優れ、保存 による剤の色調変化が少ない毛髪用染色剤組成物を提供 することを目的とする。

[0006]

【課題を解決するための手段】本発明者は、ポリアクリ ロニトリル系微能あるいは染者座席として酸残器をもつ ポリエステル又はポリアミド繊維を染着することが知ら れている(特開昭49-24224号公報、特開昭49-24228号公 報、特開平6-192582号公報等) 下記カチオン染料を毛髪 用染色剤に適用すれば、染毛時に染料が分解するととな く、毛髪に対し赤から青にかけての鮮明で深い色合いを 付与することができ、優れた耐光性、耐洗浄性、耐汗 性、耐摩擦性、耐熱性を示し、かつ組成物中で安定に存 【請求項2】 更に酸化剤を含有する請求項)記載の毛 50 在し、製造直後と保存後の色調変化が少ないことを見出 したものである.

【 0 0 0 7 】 すなわち本発明は、直接染料として次の一般式(1)

[0008]

[1k4]

$$B^{1} \longrightarrow N \longrightarrow N \longrightarrow B^{2} \qquad X \qquad (1)$$

【 0 0 0 9 】 ( 式卓、B<sup>1</sup>及びB<sup>1</sup>は、同一又は異なっ て、次式(2)、(3)、(4)又は(5)

[0010]

[ik5]

【0011】(Aは、非イオン化性置換基を有してもよいフェニレン基、又はナフチレン基を示し、R\*及びR\*は、同一又は異なって、水素原子、置換基を有してもよい炭素数1~4のアルキル基、アラルキル基又はメチレン基を示し、X\*は、置換基を有してもよいエチレン基を示し、Yは、置換基を有してもよいエチレン基を示し、Yは、置換基を有してもよい。農素数1~4のアルキル基、又はアラルキル基を示し、R\*は炭素数1~4のアルキル基。又はアリール基を示し、R\*は水素原子又は炭素数1~4のアルキル基を示し、R\*は水素原子又は非イオン化性基を示す。)で表される基を示し、R\*及びR\*は、同一又は異なって、炭素数1~4のアルキル基、カルバモイルエチル基。2カルバモイルプロビル基、ベンジル基、又は次式(6)若しくは(7)

[0012]

【化6】

【0013】(X'は、水酸基、アミノ基又はチオール 基を示し、R\*は、水素原子、ハロゲン原子、置換基を 有してもよい炭素数1~4のアルキル基、炭素数1~4 50 のアルコキシ甚又はフェノキシ基を示し、R\*は、水素原子又は置換基を有してもよいフェニル基を示す。)で表される基を示し、X\*は、アニオンを示す。〕で表される化合物を含有する毛製用染色剤組成物を提供するものである。

[0014]

【発明の実施の形態】化合物(1)は、特開昭49-24224号 公報、特開昭49-24228号公報、特開平6-192582号公報等 において、一定の台成繊維用染料として知られているも のである。本発明では、この化合物(1)を毛製用染色剤 の直接染料として用いることにより、毛髪に対し赤から 青にかけての鮮明で深い色合いを付与することができ る。

【0015】一般式(1)中のB<sup>1</sup>及びB<sup>1</sup>において、式(2) 及び(3)中のAとしては、フェニレン基、クロロフェニ レン蟇、アセチルアミノフェニレン蟇。メチルフェニレ ン墓、メトキシフェニレン墓、ナフチレン基等が挙げら れる。式(2)中のR'及びR'としては、水素原子、メチ ル基、エチル基、シアノエチル基、ヒドロキシエチル 29 基、ベンジル基、フェニル基、メトキシエチル基、クロ ロエチル基等が挙げられる。式(4)中のX'としては、ト リメチレン基、2-ヒドロキシトリメチレン基、2-クロロ トリメチレン墓。2-メトキシトリメチレン基。プロピレ ン基、1,1,2-トリメチルエチレン基等が挙げられ、式 (4)中のYとしては、メチル基、ブチル基、プロモエチ ル基。ベンジル基等が挙げられる。式(5)中のR1として は、メチル基、エチル基、フェニル基、トリル基等が拳 げられ、R°としては、水素原子、メチル基、エチル基 等が挙げられ、R'としては、メタル基、塩素原子、メ 30 トキシ基等が挙げられる。

【0016】一般式(1)中のR<sup>1</sup>及びR<sup>1</sup>のうち炭素数1~4のアルキル基としては、メチル基。エチル基等が挙 げられる。また式(6)中のR<sup>1</sup>としては、メチル基、フェ ノキシ基、塩素原子、メタクリロイルオキシ基、プトキ シ基、エトキシ基、臭素原子等が挙げられる。

【①①17】一般式(1)において、X\*で表されるアニオンとしては、塩化物イオン、臭化物イオン、ヨウ化物イオン、テトラクロロ亜鉛酸イオン、硫酸イオン、磷酸水素イオン、リン酸イオン、キ酸イオン、酢酸イオン等が40 挙げられる。

【0018】本発明で用いられる直接染料(1)の具体例としては、例えば以下に示す化合物が挙げられる。

[0019]

[(t?]

【00021】直接染料(1)は、1種以上を使用することできる。特に、黄色系の染料との組み合わせにより、毛ができ、またその他の直接染料を併せて使用することも 50 髪を深みのある光沢に優れた濃茶色又は具色に染色する

ことができる。

【0022】直接染料(1)以外の直接染料としては、例 えばベーシックブルー? (C.I.42595)、ベーシックブ ルー26 (C.I.44045) 、ベーシックブルー99 (C.I.5605 9)、ベーシックバイオレット10 (C.I、45170) . ベーシ ックバイオレット14 (C.I.42515)、ベーシックブラウ ン16 (C.I.12250) 、ベーシックプラヴン17 (C.I.1225 1)、ペーシックレッド2 (C.I.50240)、ペーシックレ ッド22(C.I.11055)、ペーシックレッド76(C.I.1224 5)、ペーシックレッド118 (C.I.12251:1)、ペーシッ クイエロー57 (C.I.12719) : 特公昭58-2264号公報、特 関平9-118832号公報、特數平8-501322号公報、特數平8-507545号公報等に記載されている塩基性染料などが挙げ られる。

【0023】直接染料(1)の配合量は、全組成(2剤式 又は3剤式の場合は各剤の混合後。以下同じ。)中に6. 61~20重量%が好ましく、更に0.05~10重量%、特に0. 1~5重量%が好ましい。また他の直接染料を併用する 場合には、直接染料(1)と合計したときの配合置が9.05 ~10重置%、特に6.1~5 重置%が好ましい。

【10024】本発明の毛髪用染色剤組成物のpHは、6~ 11とするのが好ましく、特に8~11とするのが好まし い。pHを調整するためのアルカリ剤としては、通常用い ちれるもの、例えばアンモニア、有機アミン又はその塩 が挙げられる。アルカリ剤の配合登は、全組成中に0.01 ~20重置%が好ましく、更に0.1~10重置% 特に0.5~ 5重量%が好ましい。

【①025】本発明の毛髪用染色剤組成物には酸化剤を 配合することもでき、この場合、毛髪の脱色を同時に行 うととができるため、より鮮やかな染毛が可能となる。 酸化剤としては通常用いられるもの。例えば過酸化水 素、過硫酸アンモニウム、過硫酸カリウム、過硫酸ナト リウム等の過酸酸塩、過水ウ酸ナトリウム等の過水ウ酸 塩、過炭酸ナトリウム等の過炭酸塩、臭素酸ナトリウ ム、臭素酸カリウム等の臭素酸塩等が挙げられるが、特 に過酸化水素が好ました。酸化剤の配合量は、全組成中 に0.5~10重置%、特に1~8重量%が好ましい。

【0026】また本発明の毛髪用染色剤組成物には、見 に酸化染料を配合することもでき、この場合、酸化染料 だけでは得難い極めて鮮明な強い染色が可能となる。こ の場合の酸化剤としては、上記のものが用いられ、特に 過酸化水素が好ましい。またこれらに代えてラッカーゼ 等の酸化酵素を用いることもできる。酸化染料として は、通常酸化型染毛剤に用いられる公知の疑色物質及び カップリング物質を用いることができる。

【0027】顕色物質としては、例えばp-フェニレンジ アミン、p-トルイレンジアミン、N-メチル-p-フェニレ ンジアミン、クロル-p-フェニレンジアミン、2-(21 -ヒ ドロキシエチルアミノ)-5-アミノトルエン、N.N-ビス-(2-ヒドロキシエチル)-p-フェニレンジアミン、2-ヒド 50 活量濃度とは、「モル濃度×イオン価数」を意味する。

ロキシエチル-p-フェニレンジアミン、2,6-ジメチル-p-フェニレンジアミン、メトキシ-p-フェニレンジアミ ン、2,6-ジクロル-p-フェニレンジアミン、2-クロル-6-メチル-p-フェニレンジアミン、6-メトキシ-3-メチル-p -フェニレンジアミン、2,5-ジアミノアニソール、N-(2-ヒドロキシプロビル)-p-フェニレンジアミン、N-2-メト キシエチル-p-フェニレンジアミン等の1種又は数種の NH、一基、NHR-基又はNHR、一基(Rは炭素数) ~4のアルキル蟇又はヒドロキシアルキル基)を有するp 10 -フュニレンジアミン類; 2,5-ジアミノピリジン誘導 体、4.5-ジアミノピラゾール誘導体;p-アミノフェノー ル、2-メチル-4-アミノフェノール、N-メチル-p-アミノ フェノール、3-メチル-4-アミノフェノール、2,6-ジメ チル-4-アミノフェノール、3,5-ジメチル-4-アミノフェ ノール、2,3-ジメチル-4-アミノフェノール、2,5-ジメ チル-4-アミノフェノール等のp-アミノフェノール類。o -アミノフェノール類、o-フェニレンジアミン類、4,4% ジアミノフェニルアミン。ヒドロキシプロピルピス(N-ヒドロキシエチル-p-フェニレンジアミン)等、及びその 26 塩が挙げられる。

【0028】また、カップリング物質としては、例えば 1-ナフトール、1,5-ジヒドロキシナフタレン、1.7-ジヒ ドロキシナフタレン、2.7-ジヒドロキシナフタレン、5-アミノ-2-メチルフェノール、5-(2'-ヒドロキシエチル アミノ)-2-メチルフェノール、2,4-ジアミノアニソー ル、m-ドルイレンジアミン、レゾルシン、m-フェニレン ジアミン、n-アミノフェノール、4-クロロレゾルシン、 2-メチルレゾルシン、2.4-ジアミノフェノキシエタノー ル、2,6-ジアミノピリジン、2-アミノ-3-ヒドロキシビ 30 リジン、4-ヒドロキシインドール、5-ヒドロキシインド ール、2,4-ジアミノ-6-ヒドロキシピリミジン、2,4.6-トリアミノビリミジン、2-アミノ-4,6-ジヒドロキシビ リミジン、4アミノ-2.6-ジヒドロキシピリミジン、4.6 -ジアミノ-2-ヒドロキシビリミジン、1,3-ビス(2,4-ジ アミノフェノキシ)プロパン等。及びその塩が挙げられ る.

【0029】これらの疑色物質及びカップリング物質 は、それぞれ1種以上を使用することができ、その配合 置は特に限定されないが、全組成中に0.01~20重量%、 特に0.5~10重置%が好ましい。

【①①30】本発明の毛髪用染色剤組成物には、更にイ ンドール類、インドリン類に代表される自動酸化型染 料、ニトロ染料、分散染料等の公知の直接染料を加える こともできる。

【① 031】また本発明の毛髪用染色剤組成物にアニオ ン芸剤(アニオン性活性剤、アニオン性ポリマー、脂肪 酸など)を加える場合には、「アニオン基剤のイオン活 置濃度/カチオン性直接染料(1)のイオン活量濃度≤ 8」となるようにすることが好ましい。ここで、イオン

【0032】本発明の毛髪用染色剤組成物に、ポリオー ル類又はポリオールアルキルエーテル類。カチオン性又 は両性ポリマー類、シリコーン類を加えると均一な染毛 が得られるとともに、毛襞の化粧効果を改善することが でき好ましい。

【①033】本発明の毛髪用染色剤組成物には、上記成 分のほかに通常化粧品原料として用いられる他の成分を 本発明の効果を損なわない節囲で加えることができる。 このような任意成分としては、炭化水素類、動植物油 界面活性剤、天然又は台成の高分子、高級アルコール 類、エーテル類、両性界面活性剤、非イオン性界面活性 剤、翼白誘導体、アミノ酸類、防魔剤、キレート剤、安 定化剤、酸化防止剤、植物性抽出物、生薬抽出物、ビタ ミン類、色素、香料、紫外線吸収剤が挙げられる。

【①①34】本発明の毛髪用染色剤組成物は、通常の方 法に従って製造することができ、1割式、アルカリ剤を 含有する組成物と酸化剤を含有する組成物からなる2剤\*

\*式、あるいはこれに過硫酸塩等の粉末状の酸化剤を加え た3削式の形態とすることができる。2削式又は3削式 の場合、直接染料(1)は、上記組成物のどちらか一方。 あるいは両方に配合することができる。本発明の毛髪用 染色剤組成物は、1剤式の場合は直接毛髪に塗布するこ とにより使用され、2削式又は3削式の場合は染毛時に これらを混合し毛髪に塗布することにより使用される。 【0035】またその形態は特に限定されず、例えば、 粉末状、透明液状、乳液状、クリーム状、ゲル状、ペー 脂、高級脂肪酸類、有機溶剤、浸透促進剤、カチオン性 19 スト状、エアゾール、エアゾールフォーム状等とするこ とができる。結度は、毛襞に適用する段階で、2000~10 0000mPa·sが好ましい。

[0036]

【実施例】以下の実施例において使用した化合物は以下 のとおりである。

[0037]

[化9]

【0038】実施例1~5 富法に従い、表しに示す染毛剤を調製した。 [0039] 【表1】

特闘2001-261535

11

	卖给药				
		2	3	4	5
<b>歌時 ((比会保))</b>	0.2			0.1	
44· (化含银b)		0.5		0.1	0.2
始柱(化合物(0))		L	0.3		
WHE ((taketa))				0.1	0.65
<b>エタノール</b>		5		5	5
プロピレンダリコール			5		5
ジエチレングリコールモノエチルエーテル		10			
グアーガム	1		]		
ヒドロキシプロビルグアーガム		1	1	1	1
ガフクアット734(アイエスピー・ジャパン社製)	1		1		
カチナールLC100(実務化学工業社制)		1			1
ポリエーテル支援シリコーンKP6005 〈体核化学工業社験〉					0.4
アモジメチョーンSM8702C 〈京レ・ダウコーコング・シリコーン社製〉				1.6	
モノエタノールアミン	0.1				
U > MA	pH9に開発する量				
<b>8</b> 4	<b>32</b>				
*	バランス				
습합 (g)			100		

【0040】実施例6~9

富法に従い、表2に示す染毛剤を顕製した。

\* [0041]

\* 【表2】

		天始的			
		6	7	8	9
	<b>染料(化合物心</b> )	0.2	0.1	0.15	
	柴料 (化合物(b))		0.1	0.15	
	条料 (社会 <b>教</b> (a))				0.2
	条料 (化合物(の)		0.1		
	28重量%アンモニア水	5			
	モノエタノールアミン	2			
	プロピレングリコール	8			
	ポリオキシェチレン(20)イソステアリルエーテル	24			
z	ポリオキシェチレン(2)イソステアリルエーテル	20			
1 第J	マーコート280 (カルゴン12製、85 <b>競量</b> %水溶液)	8			
	ポリマーJR400 (ユニオン・カーパイド社駅)		Q.5		0.5
	アモゾメチコーンSMSTO2C (寝レ・ダウコーニング・シリコーン社製)			2	
	ポリエーテル交性シリコーンKF6006 〈佐畝化学工具社製〉				0.3
	エデト酸ロナトリウム	0.1			
	<b>8</b> 14	EK			
	塩化アンモニウム	pletoに到处する量			2
L	*	パランス			
第 2 前	88章章%运输化水影水	17,1			
	メチルパラベン	0.1			
	リン <b>会</b>	pH8.5仁調整する量			
	*		バラ	ンス	

(8)

特闘2001-261535

13

【0042】夷縮例10~12

\* [0043]

**意法に従い、表3に示す染毛剤を調製した。** 

\* 【表3】

		尖施切				
		10	11	12		
	トルエン-2,5-ツアミン	2	1			
	パラアミノフェノール			ī		
	レゾルセン	0.8	1.1			
	パラアミノオルトクレゾール	0.5		1.1		
	2.4-ジアミノフェノキシエタノール	0.7				
	資料(化合物(a)	9.05				
	<b>粉碎(化合物(b))</b>		0.15	-		
	部科(化合物(c))			V.1		
	28重量%アンモニア水		5			
	モノエタノールアミン		2			
an.	プロピレングリコール		8			
1	マリオキシエテレン(20)イソステアリルエーテル	24				
刑	ポリオキシエチレン(2)イソステアリルエーテル					
	マーコート280 〈カルゴン社科、35第個%水溶液)	8				
	ポリマーJR40D(ユニオン・カーパイド社製)		<b>Q.</b> 5			
	アモジメチコーン6M487G2C (끝レ・ダウコーニング・シリコーン社割)			2		
	<b>産航</b> 破ナトリウム	0.88				
	アスコルビン酸	0.5				
	エアト歌四ナトリウム	0.1				
	<b>중</b> 부					
	場化アンマニウム	рИ10に誘空する量				
	*	バランス				
	35重量%退硫化水療水	17.1				
9X.	メチルパラベン		0.1			
蒯	リン酸	pH8.のに開発する量				
	*	パランス				

【①①44】実施例13		>	※ポリオキシエチレン(2)セチルエーテ.	N 3.5
<b>寓法に従い、以下の築毛剤を顕製した。</b>			塩化ステアリルトリメチルアンモニウ	FA 2
(第1剤)	(重量%)		流動バラフィン	G.5
パラアミノフェノール	1		亜鞣酸ナトリウム	0.05
パラアミノオルトクレゾール	1.1	40	アスコルビン酸	9.5
化合物(a)	9.1		エデト酸四ナトリウム	9.1
28重量%アンモニア水	5		香科	適量
モノエタノールアミン	2		塩化アンモニウム	pHLOに調整する置
セタノール	8.5		*	バランス
ポリオキシエチレン(40)セチルエーテル	3	*	[0045]	
(第2剤)			(重量%)	
35重置%過酸化水源	条水		17.1	
メチルパラベン			0.1	
リン酸			pH3、5に調整する置	
水			バランス	

(9)

特闘2001-261535

13

16

[0046]

【発明の効果】本発明の希嬰用染色剤組成物は、希髪の 染色力が極めて高く、優れた耐光性、耐洗浄性、耐汗 \* \*性、耐摩擦性、耐熱性を示し、かつ保存した場合でも削 の色調変化が少ない。

フロントページの続き

(72)発明者 大橋 幸浩

東京都基田区文花2-1-3 花王株式会 社研究所内 Fターム(参考) 4C083 AB012 AB082 AB102 AB352 AB412 AC022 ACT22 ACT02

AB412 ACG22 ACG72 ACG02 ACG22 ACG72 ACG82 AC472

AC482 AC532 AC542 AC552

AC592 AC851 AC092 AC132 AC162 AD352 AC642 BB21

CC36 EE01 EE03 EE26 4H057 AA01 BA03 BA09 BA24 CA07

CB34 CB45 CB46 CB49 CB52

CB59 CB61 CC02 DA01 DA21